

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 84100628.1

61 Int. Cl.⁴: **F 16 K 15/14**
B 65 D 75/52

22 Anmeldetag: 21.01.84

63 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
31.07.85 Patentblatt 85/31

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

71 Anmelder: **Beiersdorf Aktiengesellschaft**
Unnastrasse 48
D-2000 Hamburg 20(DE)

72 Erfinder: **Giese, Erland**
Dickichtweg 8
D-2000 Hamburg 67(DE)

72 Erfinder: **Knolle, Herbert, Dipl.-Chem. Dr.**
Schaumannskamp 212
D-2057 Reinbek(DE)

72 Erfinder: **Gärtner, Wolfgang**
Auf dem Felde 21
D-2081 Alveslohe(DE)

64 Überdruckventil für Verpackungsbehälter.

67 Überdruckventil für einen Verpackungsbehälter, mit einem an der Außenwandung des Behälters anklebbaren Basisteil mit Ventilloch, einer Membrane, die den Basisteil bedeckt und auf ihm abhebbar aufliegt, und - falls wegen der Verpackungsform oder zwecks Regulierung des Ansprechdrucks erforderlich - mit mindestens einem an der Membrane und/oder an dem Basisteil befestigten Distanzhalter. Die Membrane (2) ist in der Art einer Zunge zwischen dem oder dem einen Distanzhalter (3) und dem Basisteil (1) bewegbar eingespannt, wobei Distanzhalter (3) und Basisteil (1) einen Schnabel bilden. Im Bereich des Ventillochs (4) ist zwischen Distanzhalter (3) und Basisteil (1) ein Heftwirkungsbereich (8) vorgesehen, der die Bewegung der Membrane (2) erst zulässt, wenn ein bestimmter Druck im Ventilloch (4) ansteht. Für die Heftwirkungsbereich kommen bestimmte Releasematerialien in Frage, oder aber es werden Materialien für Distanzhalter (3), Basisteil (1) und Membrane (2) eingesetzt, die permanente intermolekulare Kräfte nach außen abgeben können. Ein Fluid zwischen Membrane (2) und Basisteil (1) ist nicht erforderlich (Fig. 3).

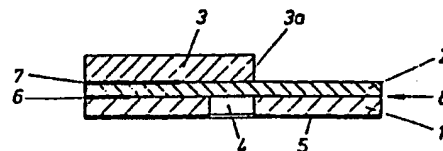


Fig.1

BEIERSDORF AKTIENGESELLSCHAFT
HAMBURG

Überdruckventil für Verpackungsbehälter

Die Erfindung betrifft ein Überdruckventil für
5 einen Verpackungsbehälter mit einem an der Außenwandung
des Behälters anklebbaren Basisteil mit Ventilloch,
einer Membrane, die den Basisteil bedeckt und auf
ihm abhebbar aufliegt und - falls wegen der Verpackungs-
form oder zwecks Regulierung des Ansprechdrucks erforder-
10 lich - mindestens einem an der Membrane und/oder an
dem Basisteil befestigten Distanzhalter.

Mit Hilfe eines derartigen, bekannten Überdruckven-
tils (DE-OS 28 48 834) soll erreicht werden, daß ein
Verpackungsbehälter nicht durch einen im Innenraum
15 des abgeschlossenen Behälters entstehenden Druck aufge-
bläht oder gar zerstört werden kann. Tritt nämlich
im Inneraum eines Verpackungsbehälters ein unzulässig
hoher Druck durch Gasentwicklung auf, so soll dieses
Gas in den Außenraum entweichen können. Da andererseits
20 keine Gase von außen her in den Verpackungsbehälter
eindringen sollen, werden Rückschlagventile eingesetzt,
die bei Erreichen eines bestimmten Innendrucks öffnen,
den Zutritt von Gas oder Luft von außer her jedoch
ausschließen. Die bei dem bekannten Ventil vorgesehenen
25 Distanzhalter haben die Funktion, zu verhindern, daß
mehrere nebeneinander lagernde Verpackungsbehälter

irgendeinen mechanischen Einfluß auf das Überdruckventil ausüben können. Würde kein Distanzhalter vorgesehen sein, so könnte das Überdruckventil daran gehindert werden, sich zu öffnen, weil ein benachbarter Verpackungsbehälter die Membrane auf das Ventilloch drückt.

Bekannte Überdruckventile haben jedoch eine Reihe von Nachteilen, zum einen, daß eine verhältnismäßig komplizierte Fertigung aus vielen Einzelteilen erforderlich ist, damit das hergestellte Ventil hinsichtlich des Ansprechens auf einen Überdruck und hinsichtlich der Dichtigkeit gegenüber dem Außendruck ausreichend betriebssicher ist. Zum anderen zeigen bekannte Ventile keine zufriedenstellenden Ansprechdruckcharakteristiken. Auch ist es bei bekannten Überdruckventilen erforderlich, zwischen Membrane und Basisteil ein Fluid anzubringen, welches für eine gute Auflage der Membrane auf dem Distanzstück sorgen soll.

Durch die vorliegende Erfindung sollen nun die Nachteile bekannter Überdruckventile der eingangs genannten Art beseitigt werden, insbesondere soll die Verwendung eines Fluids entfallen.

Erreicht wird dies durch ein Überdruckventil gemäß den Ansprüchen.

Bei einer Ausführungsform eines Überdruckventils gemäß der Erfindung wird aus dem Basisteil und dem Distanzhalter eine Art Schnabel gebildet, und zwischen diesen Teilen des Schnabels befindet sich die von dem Basisteil abhebbare Membrane, welche in der Art einer Zunge wirkt. Durch diese Konstruktion erhält der Distanzteil eine zusätzliche Funktion; er dient nämlich neben seiner eigentlichen Funktion auch als eine Art Einspann-

teil für die Membrane und nimmt dabei Einfluß auf die Ansprechdruckcharakteristik, weil je nach Wahl der Abmessungen und der Lage des Distanzhalters in Bezug auf das Ventilloch die gewünschte Ansprechdruck-
5 charakteristik eingestellt werden kann.

Damit das Überdruckventil voll funktionsfähig ist, muß die Membrane an dem Basisteil nach Erreichen eines bestimmten Drucks im Ventilloch abhebbar befestigt sein. Hierzu ist zwischen den nicht verklebten Teilen
10 der Membrane und des Basisteils eine Haftwirkungsschicht vorgesehen, die sich im Bereich des Ventillochs am Basisteil oder an der Membrane befindet. Diese Haftwirkungsschicht bewirkt eine lösbare Verbindung von Membrane und Basisteil-miteinander, jedoch keine feste
15 Verklebung dieser Teile. In Frage kommen für diesen Zweck Releasemittel aber auch Folien, an deren Oberflächen sich Kraftwirkungen entfalten können, wenn sie sich berühren, z.B. ferrodielektrische Folien und dergleichen.

20 Die Erfindung wird nachstehend an Hand der Zeichnung beispielsweise erläutert.

Fig. 1 zeigt eine Querschnittsansicht einer Ausführungsform eines Überdruckventils gemäß der Erfindung.

25 Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf das in Fig. 1 gezeigte Überdruckventil.

Fig. 3 bis 6 zeigen Seitenschnittansichten der räumlich voneinander getrennten Elemente von unterschiedlichen Ausführungsformen von Überdruckventilen gemäß der Erfindung.
30

Fig. 7 zeigt eine Einzelheit des in Fig. 5 gezeigten Überdruckventils im Schnitt.

Bei dem Überdruckventil gemäß der Erfindung handelt es sich vorzugsweise um ein aus mehreren Folien gebildetes flach-zylinderförmiges Ventil, selbstverständlich kann das Ventil in anderer Gestalt, z.B. in Quaderform, hergestellt werden.

In Fig. 1 ist mit 1 der Basisteil bezeichnet worden, welcher in der Mitte das Ventilloch 4 aufweist. Dieses Ventilloch 4 hat eine ausreichende Größe, so daß das fertiggestellte Ventil später leicht und sicher so auf einen Verpackungsbehälter aufgebracht werden kann, daß eine an diesem hergestellte Öffnung sich im Bereich des Ventillochs 4 befindet. Der Basisteil 1 ist an seiner unteren Fläche mit einer Klebstoffschicht 5 versehen.

Oberhalb des Basisteils 1 ist die Membrane 2 angeordnet, welche lediglich im Bereich der Fläche 6 mit dem Basisteil 2 verklebt ist. Der verbleibende, mit 8 bezeichnete Bereich ist mit einem Releasemittel versehen, so daß die Membrane 2 an dem Basisteil 1 haftet, allerdings unter bestimmten Bedingungen, nämlich wenn unter dem Ventilloch 4 ein ausreichend hoher Druck entsteht, die Haftung zwischen dem Basisteil 1 und der Membrane 2 aufgehoben wird.

Auf ihrer oberen Fläche ist die Membrane 2 mit einer Klebstoffschicht 7 mit dem Distanzstück 3 verbunden. In der Fig. 1 ist die Klebstoffschicht 7 größer als die Klebstoffschicht 6 wiedergegeben, was jedoch nicht zwingend notwendig ist. Wesentlich ist jedoch, daß ein Distanzhalter 3 nicht auf seiner gesamten

unteren Fläche mit der Membrane 2 verklebt sein muß.
Der Distanzhalter 3 hat im Gegensatz zur Membrane
2 und dem Basisteil 1 keine Vollkreisfläche als Quer-
schnitt. Vielmehr ist der Distanzhalter 3 durch eine
5 Rechteckstirnfläche 3a an seiner einen Seite begrenzt.

Die Herstellung des Überdruckventils erfolgt
in der vorangehend geschilderten Reihenfolge, indem
nämlich zuerst die Klebeverbindung zwischen dem Basis-
teil 1 und der Membrane 2 und sodann zwischen der
10 Membrane 2 und dem Distanzhalter 3 hergestellt wird.

Wird das Überdruckventil gemäß der Erfindung
auf einen Verpackungsbehälter, beispielsweise auf
eine versiegelte Dose mit geröstetem Kaffee, aufgebracht,
so ist darauf zu achten, daß zuvor eine relativ kleine
15 Öffnung in dem Verpackungsbehälter erzeugt wird und
sich diese Öffnung innerhalb des Bereiches des Ventil-
lochs 4 befindet. Tritt nun im Inneren des Verpackungs-
behälters ein zu hoher Druck auf, so kann das entstan-
dene Gas durch das Ventilloch 4 und den Zwischenraum
20 zwischen dem Basisteil 1 und der vom Basisteil 1 getrenn-
ten Membrane 2 entweichen. Spätestens bei Druckausgleich
schließt die Membrane 2 von selbst auf dem Basisteil
1 in anliegender Lage, so daß keine Luft in den Innenraum
des Verpackungsbehälters gelangen kann.

25 Es ist ersichtlich, daß der Öffnungsdruck des
Überdruckventils gemäß der Erfindung von einer Reihe
von Faktoren abhängt. Insbesondere ist die Lage und
Abmessung des Distanzhalters 3 von Bedeutung. Befindet
sich nämlich die Rechteckstirnfläche 3a im Bereich
30 der rechtsseitigen Begrenzung des Ventillochs 4 (Fig. 2),
so ist ein verhältnismäßig hoher Öffnungsdruck zum
Öffnen des Ventils erforderlich. Befindet sich hingegen

die Begrenzungsfläche 3a mehr im Bereich der links-
seitigen Begrenzung des Ventillochs 4 (Fig. 2), so
ist ein relativ geringer Öffnungsdruck erforderlich.
Weiterhin sind auch noch die Größe der Flächen der
5 Klebeverbindung zwischen den einzelnen Teilen, dem
Basisteil 1, der Membrane 2 und dem Distanzhalter 3,
von Bedeutung. Selbstverständlich geht auch noch die
Dicke des Distanzhalters 3 und seine Flexibilität
mit ein. Lediglich als Beispiel sei genannt, daß der
10 Basisteil 1 und der Distanzhalter 3 eine Dicke von
100 bis 200 μ haben können, wohingegen die Dicke der
Membrane in der Größenordnung von 10 bis 100 μ liegt.

Die in den Figuren 3 bis 7 gezeigten Überdruck-
ventile gemäß der Erfindung sind bei entsprechenden
15 Teilen mit gleichen Bezugsziffern versehen.

Zusätzlich zu der Membrane 2 kann bei den Aus-
führungsformen nach den Fig. 3 bis 6 ein Zwischen-
träger 20 (Fig. 7) vorgesehen sein, welcher auf dem
Basisteil 1 aufruhrt. Im Zwischenträger 20 befindet
20 sich eine kleine Öffnung, die auf das Ventilloch 4
ausgerichtet ist. Auf der nach oben zeigenden Fläche
des Zwischenträgers 20 befindet sich die Haftwirkungs-
schicht 8 und auf dieser wiederum ruht die Membrane 2.
Diese Art der Anbringung der Haftwirkungsmasse hat
25 den Vorteil, daß die gesamte Oberfläche des Zwischen-
trägers 20 beschichtet werden kann, was einfacher
ist, als die Oberfläche des Basisteils 1 nur mit einem
Streifen der Haftwirkungsmasse, z.B. Silicon, zu ver-
sehen.

30 Der Zwischenträger 20 mit der kleinen Öffnung
ist unterseitig mit Selbstklebemasse beschichtet.

Die über dem Loch 4 freie Klebfläche fängt eventuell aus der Packung geblasene Partikel ab und verhindert so deren Wanderung zwischen die Haftwirkungsschicht 8 und die Membrane 2, schließt also ein Undichtwerden durch unerwünschte Fremdkörper in dieser Zone aus.

Die Überdruckventile nach den Fig. 3 bis 6 zeigen Möglichkeiten der Anbringung der Haftwirkungsmassen 8, nämlich entweder am Basisteil 1 oder an der Membrane 2. Weiterhin wird die Anordnung eines zweiten Distanzhalters 13 gezeigt, der mittels einer Klebschicht 17 auf dem Basisteil 1 verklebt ist.

Mit 16 ist in den Fig. 3 bis 6 eine solche Fläche bezeichnet, die keinerlei Beschichtung aufweist und demzufolge bei Berührung mit einer Klebemassenschicht eines anderen Teiles zu einer innigen Verklebung der Teile führt.

Im Zusammenhang mit den vorangehend beschriebenen Ausführungsformen wird auf den Einfluß der Klebemasse verwiesen, der je nach den vorhandenen Klebkräften die Funktion des Ventils beeinflusst. Bei stärkeren Klebkräften (etwa $> 6 \text{ N/cm}$) bzw. bei höherem Massepolster (etwa $> 30 \text{ g/m}^2$) kann mit einem höheren Anpreßdruck gerechnet werden. Bei geringeren Klebkräften ($< 2 \text{ N/cm}$) bzw. geringerem Massepolster (etwa $< 20 \text{ g/m}^2$) ergibt sich für die Funktion des Ventils möglicherweise, daß dieses beim Ablassen des Überdrucks nur träge wieder schließt, so daß ein Luftausgleich zwischen dem Innenraum des Verpackungsbehälters und dem Außenraum möglich wird. Das vorangehend geschilderte Verhalten tritt auch zwischen weichen und harten Massen auf, auch hier stehen sich eine brauchbare Funktion bei hohem Anpreßdruck und tragem Schließen des Ventils gegenüber.

Als Klebmassen sind insbesondere einstellbare Acrylat- oder Polyurethanmassen verwendbar.

5 Einen noch stärkeren Einfluß auf die Ventilfunktion hat die Haftwirkungsmasse 8 bzw. die Releaseschicht, deren Qualität und Quantität die Ventilfunktion beeinflusst. Bei einer sehr starken Releasewirkung ergibt sich ein geringer Ansprechdruck, so daß eine relativ rasche Entspannung auftritt, so daß ein Sauerstoffeinbruch in das Innere eines Verpackungsbehälters
10 nicht ausgeschlossen ist. Gewünscht wird eine gleichmäßige Releaseschicht mit einer mittleren Wirkung, die einerseits eine schnelle Öffnung zuläßt und andererseits die Verklebung so lose hält, daß der Ansprechdruck im erforderlichen Bereich verbleibt.

15 Bei den geschilderten Ausführungsformen kann der Basisteil 1 an Stelle des Ventilloches mit einem perforierten Bereich ausgebildet sein. Dieser perforierte Bereich ermöglicht den Gasaustritt bei Anwendung des Überdruckventils an einem Verpackungsbehälter
20 und stellt auf der anderen Seite sicher, daß die Membrane 2 eine günstige Auflage hat. Mit anderen Worten wird die Membrane auf dem perforierten Bereich 11 an vielen Stellen abgestützt, so daß damit ausgeschlossen ist, daß sich die Membrane unter dem Einfluß eines
25 Außendrucks beispielsweise in das Ventilloch hineinlegen kann und damit undicht wird, oder in unerwünschter Weise auf der Packung selbst verklebt. Anstelle des perforierten Bereiches kann auch eine gitterartige oder sonstige poröse Struktur verwendet werden.

30 Für die Membrane kann auch ein Elastomer verwendet werden, so daß vor dem Abheben der Membrane 2 vom Basisteil 1 eine elastische Verformung der Membrane 2 stattfindet, was für bestimmte Anwendungsfälle die

gewünschte Druckansprechcharakteristik des Überdruckventils ergibt.

Patentansprüche

1. Überdruckventil für einen Verpackungsbehälter, mit einem an der Außenwandung des Behälters anklebbaren Basisteil mit Ventilloch, einer Membrane, die den
5 Basisteil bedeckt und auf ihm abhebbar aufliegt, und - falls wegen der Verpackungsform oder zwecks Regulierung des Ansprechdrucks erforderlich - mindestens einem an der Membrane und/oder an dem Basisteil befestigten Distanzhalter, dadurch gekennzeichnet, daß
10 zwischen der Membrane (2) und dem Basisteil (1) ein selbstklebender Bereich (6, 16) und ein Haftwirkungsbereich (8) vorgesehen ist und daß der oder einer der Distanzhalter (3) sich teilweise über das Ventilloch (4) des Basisteils (1) erstreckt.
- 15 2. Überdruckventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Membrane (2) mit ihrer dem Basisteil (1) zugewandten Seite ganzflächig mit Klebmasse (6) beschichtet ist und der Basisteil (1) auf seiner der Membrane (2) zugewandten Seite um das Ventilloch (4)
20 mit einer Haftwirkungsmasse (8) beschichtet ist (Fig. 3, Fig. 5).
3. Überdruckventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Membrane (2) mit ihrer dem Basisteil (1) zugewandten Seite im Bereich des Ventillochs (4)
25 mit einer Haftwirkungsmasse (8) beschichtet ist und der Basisteil (1) auf seiner der Membrane (2) zugewandten Seite ganzflächig mit Klebmasse (6) beschichtet ist (Fig. 4, Fig. 6).
- 30 4. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich zwischen der Membrane (2) und dem Basisteil (1) ein Zwischenträger (20) mit zum Ventilloch (4) ausgerichteter kleiner

Öffnung und einer Haftwirkungsmasse (8) auf der dem Basisteil (1) abgewandten Seite und einer selbstklebenden Schicht auf der dem Basisteil (1) zugewandten Seite befindet (Fig. 7).

5 5. Überdruckventil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Haftwirkungsmasse (8) durch ganzflächige Silikonisierung des Zwischenträgers (20) gebildet ist (Fig. 7).

10 6. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle eines einzigen Ventillochs der Basisteil (1) mit einem luftdurchlässigen oder perforierten Bereich (4) ausgebildet ist (Figuren 1 bis 7).

15 7. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Basisteil (1) aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus Polypropylen, Polyester, Acrylpolymeren, Metall, und dergleichen, oder einer Kunststoffolie mit eingebetteten oder eingeschlossenen Metallteilchen gebildet ist.

20 8. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Membrane (2) aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus Polypropylen, Polyester, Acrylpolymeren und dergleichen, oder aus einer nach Art und Dicke mit dem gewählten Material
25 für den Basisteil (1) abgestimmten Metallfolie oder Kunststoffolie mit eingebetteten oder eingeschlossenen magnetischen Teilchen mit vorzugsweise einer Dicke von ca. 20 bis ca. 100 µm gebildet ist.

9. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Distanzhalter (3) aus einer Kunststoffolie, insbesondere aus Polypropylen, Polyester, Acrylpolymeren und dergleichen, mit einer Dicke von ca. 200 µm gebildet ist.

10. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß anstelle der Beschichtung mit der Haftwirkungsmasse (8) bzw. der Releaseschicht für die Membrane (2) und den Basisteil (1) ferrodielektrische permanentmagnetische Kunststofffolien oder Folien mit Oberflächen verwendet werden, welche intermolekulare Kraftwirkungen aufeinander ausüben.

11. Überdruckventil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Basisteil (1) an seiner Unterseite eine klebstofffreie, vorzugsweise zentrale, Fläche aufweist.

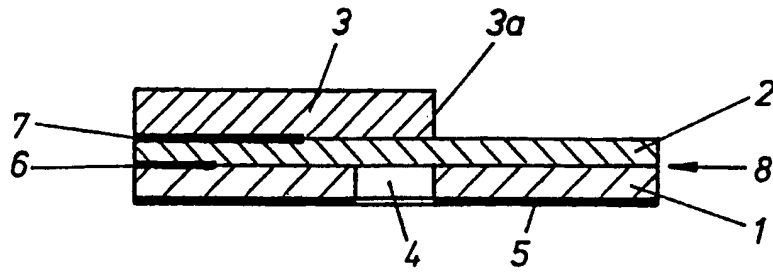


Fig.1

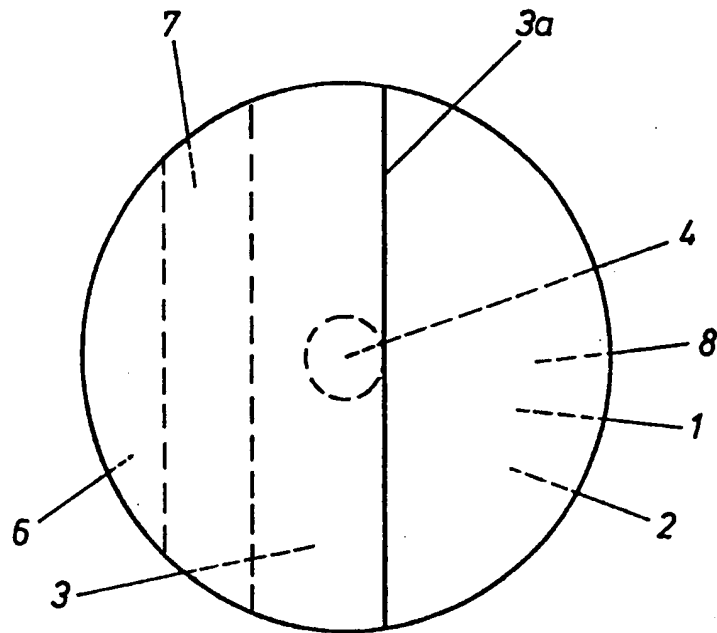


Fig.2

-2/3-

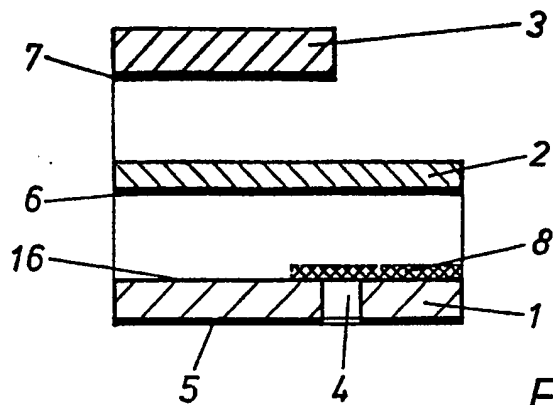


Fig.3

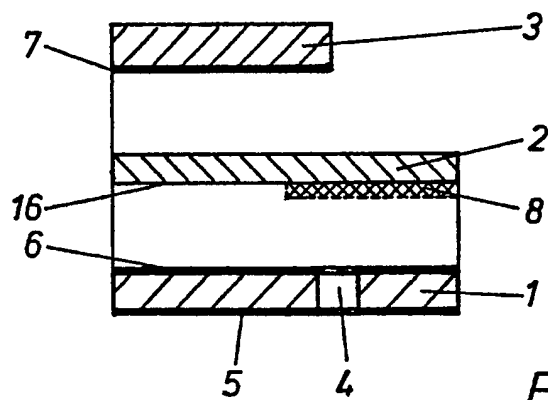


Fig.4

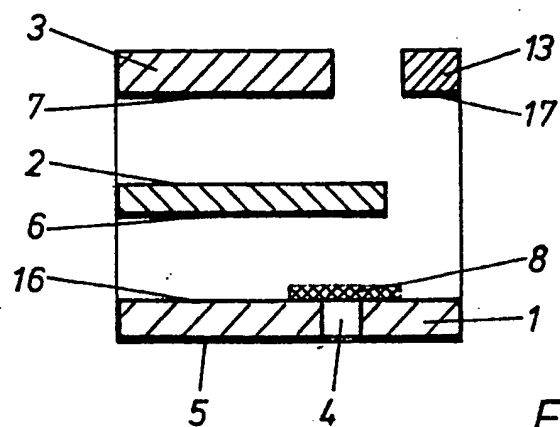


Fig.5

-3/3-

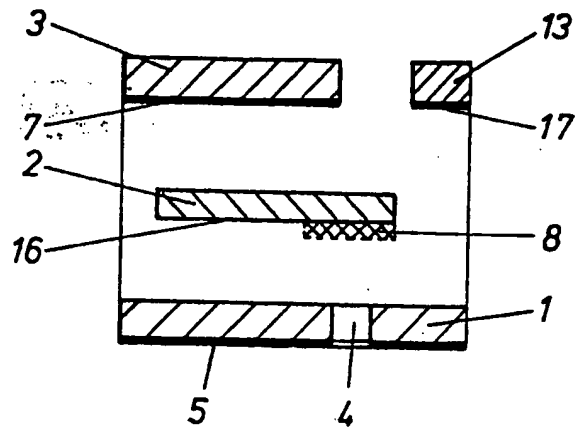


Fig. 6

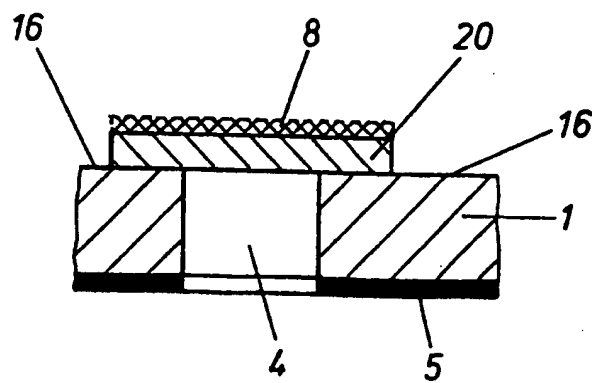


Fig. 7



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0149695
Nummer der Anmeldung

EP 84 10 0628

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
Y	DE-A-2 848 835 (ROBERT BOSCH GmbH) * Seite 4 *	1	F 16 K 15/14 B 65 D 75/52
Y	DE-A-2 454 248 (FR. HESSER MACHINENFABRIK) * Seite 7, Absatz 1 *	1	
A	FR-A-2 321 647 (FR. WESSER MACHINENFABRIK) * Patentanspruch 1 *	1	
A	EP-A-0 023 703 (ROBERT BOSCH GmbH)		
A	DE-A-3 128 280 (ROBERT BOSCH GmbH)		
A	US-A-2 821 338 (M.R. METZGER)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19-08-1984	Prüfer DE SMET F.P.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			